PAT-NO:

JP402102589A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02102589 A

TITLE:

LASER DIODE DRIVE CIRCUIT

7

PUBN-DATE:

April 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME -

COUNTRY

IGUCHI, HIROTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME

NEC CORP N/A

APPL-NO:

JP63254953

APPL-DATE: October 12, 1988

INT-CL (IPC): H01S003/133

US-CL-CURRENT:

372/34

ABSTRACT:

PURPOSE: To keep the peak value of an optical output level constant independent of the temperature change by a method wherein the data corresponding to a temperature property of a laser diode is stored in a storage circuit, and a drive current of an alternate current component drive circuit is made to change.

CONSTITUTION: A thermosensor 6 detects an ambient temperature of a laser diode 11, is converted into voltage, which is given to a storage circuit 5. and the detected temperature A special data having a specified relation with the input voltage is stored in the memory circuit 5, and the circuit 5 outputs a certain signal corresponding to the input voltage as 5 transmits a control signal, which is used for responding to it. That is, the storage circuit the control of an alternate current component drive circuit 4 corresponding to the output (detected temperature) of the thermosensor 6. By this setup, the peak value of an optical output level can be kept constant independent of the change of temperature.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-102589

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)4月16日

H 01 S 3/133

7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

レーザーダイオード駆動回路

顧 昭63-254953 20特

@出 顧 昭63(1988)10月12日

浩 人 700発 明 者 井口

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社 の出 願 人

四代 理 人 弁理士 芦 田 外2名

> 明 細

1. 発明の名称

レーザーダイオード駆動回路

2. 特許請求の範囲

1. レーザーダイオードを駆動する際に用いら れるレーザーダイオード駆動回路において,前記レ — ザーダイォードを駆動するパイアス電流駆動回 路と,該パイアス電流駆動回路と共に前記レーザー ダイオードを駆動する交流成分駆動回路と、前記 レーザーダイオードのモニタ電流を監視して,該 モニタ電流に基づいて前記バイアス電流駆動回路 を制御する自動光出力制御回路と、前記レーザー ダイォードの周囲温度を検出するための温度セン サーと、該温度センサーによる検出温度に対応し て予め定められた制御値が記憶され,該検出温度 に応答して前記制御値を出力する記憶回路とを有 し、前記交流成分駆動回路は該制御値に基づいて 前記パイアス電流駆動回路を制御するようにした ことを特徴とするレーザーダイオード駆動回路。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はレーザーダイオード駆動回路に関する。

[従来の技術]

一般に、レーザーダイオード駆動回路では第3 図に示すようにレーザーダイオードからの出力光 を自動的に調整するための自動光出力制御回路 (APC 回路) 2 を備えている。レーザーダイォー ドモジュール1はレーザーダイオード12とモニ タ電流検出用の PIN ダイオード11 とを有してお り、レーザーダイオード12はバイアス電流駆動 回路3からの直流パイアス電流(Ipc)29と交流成 分駆動回路4からのレーザーをオンオフさせるた めの交流成分(IAc) 2 8 とが合成された駆動電 流 2 7 で 駆動される。 従来 IAc を一定とし、 PIN ダイオード11からのモニタ電流に基づいて APC 回路 2 によって Inc を制御して光出力レベルを一 定に保っている。

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-102589

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)4月16日

H 01 S 3/133

7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 レーザーダイオード駆動回路

②特 願 昭63-254953

②出 願 昭63(1988)10月12日

⑩発 明 者 井 口 浩 人 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

@代理人 弁理士 芦田 坦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

レーザーダイオード駆動回路

2. 特許請求の範囲

1. レーザーダイオードを駆動にて、前駆動に、、がイオードを駆動になった。 では、 ののでは、 ののでは、

ことを特徴とするレーザーダイオード駆動回路。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はレーザーダイオード駆動回路に関する。
〔従来の技術〕

· 発明が解決しようとする課題]

上述したレーザーダイオード駆動回路の APC 回路では I_{AC} を一定にして I_{DC} を変化させて光出力レベルの制御を行っている。

一方レーザーダイオードの駆動電流対光出力レベルの特性は周囲温度に対してその特性が著しく変化する。このため従来のレーザーダイオード駆動回路は温度変化に対して光出力レベルのピーク値が変化してしまうという問題点がある。

[課題を解決するための手段]

温度センサー6からの電圧値21はA/D変換回 路 7 で A / D 変換される。 ROM 8 では, A / D 変 換回路7からのディジタル出力に応じて番地が指 定される。 ROM 8 には検出温度に対応してディシ タルアータが記憶されている。このアィジタルア ータは交流成分駆動回路4の制御値に対応し、交 流成分駆動回路 4 はこの制御値に基づいて IAc を 駆動する。上記の制御値は,交流成分駆動回路 4 がレーザーダイオード11の温度特性を考慮して 検出温度に対応するIAcを駆動するように設定さ れる。従って、 ROM 8 からは、指定番地に応じて 異なる制御値が出力される。 ROM 8 からのディジ タル制御値(アィジタル出力23)はD/A変換 回路9によってアナログ変換され、アナログ値 24として出力される。このようにして、記憶回 路5は温度センサー6の出力(検出温度)に対応 して交流成分駆動回路 4 を制御するための制御信 号24を送出する。

交流成分駆動回路 4 はレーザーダイオード 1 1 の駆動電流の交流成分を駆動する。この際,この

分駆動回路はこの制御値に基づいてパイアス電流 駆動回路を制御するようにしたことを特徴として いる。

〔寒施例〕

次に本発明について実施例によって説明する。 第1図を参照して・レーザーダイオード駆動回路はレーザーダイオードモジュール1,APC回路2,パイアス電流回路3,交流成分駆動回路4,記憶回路5,及び温度センサー6を備えており、レーザーダイオードモジュール1はモニタ電流検出用PINダイオード11とレーザーダイオード12とを有している。

温度センサー6によってレーザーダイオード
11の周囲温度が検出され、温度センサー6はこの
検出温度を電圧に変換して記憶回路5に与える。記
憶回路5には入力電圧値に対応して所定の関係を
有する値が記憶されており、上記の入力電圧値に
応答して対応する値を出力する。例えば、記憶回
路5は第2図に示すようにA/D変換回路7、
ROM8、及びD/A変換回路9で構成されており、

駆動電流値は制御信号24によって制御される。 一方、APC回路2はモニタ電流検出用PINダイオード12からのモニタ電流25を監視して、光出カレベルを一定に保つようにバイアス電流駆動回路3の駆動電流を制御する。

[発明の効果]

以上説明したように本発明では,レーザーダイ オードの温度特性に対応したデータを記憶回路に 記憶しておき,温度セン

て温度レーザーダイオード交流成分駆動回路の駆動電流を変化させるようにしたから、光出力レベルのピーク値を温度変化に対して一定にできるという効果がある。

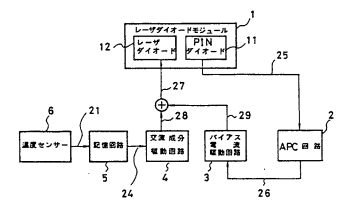
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるレーザーダイオード駆動 回路の一実施例を示すプロック図,第2図は第1 図に示す記憶回路の一例を示すプロック図,第3 図は従来のレーザーダイオード駆動回路を示すプロック図である。 1 … レーザーダイオードモジュール , 2 … APC 回路 , 3 … バイアス電流駆動回路 , 4 … 交流成分駆動回路 , 5 … 記憶回路 , 6 … 温度センサー , 7 … A / D 変換回路 . 8 … ROM , 9 … D / A 変換回路 , 1 1 … PIN ダイオード , 1 2 … レーザーダイオード。

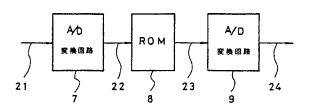
C. E. J. (1732) 弁理士 池 田 徳 保



第 1 図



第 2 図



第 3 図

